

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03262663 A

(43) Date of publication of application: 22 . 11 . 91

(51) Int. CI

B41J 11/42

B41J 11/48

B41J 13/00

B41J 19/78

B65H 7/20

(21) Application number: 02063251

(22) Date of filing: 14 . 03 . 90

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

SATO MITSURU

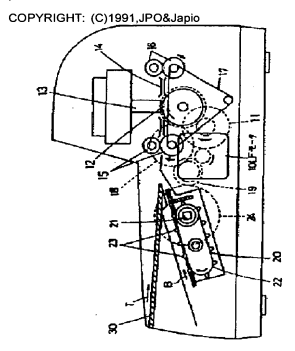
(54) CORRECTION OF PAPER FEED AMOUNT IN PRINTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve an accumulated line feed accuracy by a method wherein a line feed execution amount to be executed when a cutform is fed is added to an integrated line feed execution amount, and when the added value is more than a predetermined amount, the paper is fed by an amount obtained by correcting the line feed execution amount by a predetermined correction amount.

CONSTITUTION: When a cutform is inserted to a cutform insertion mount 30, the paper is fed between a platen 12 and a printing head 13 by paper suction rollers 15 and paper feed rollers 16. In the cutform feeding, a line feed execution amount to be executed at the time of line feed is added to an integrated line feed execution amount. When the added value is less than a predetermined value, the paper is fed by the line feed execution amount, and the added value is used as a next integrated line feed execution amount. When the added value is more than the predetermined value, the paper is fed by an amount obtained by correcting the line feed execution amount by a predetermined correction amount, the predetermined amount is subtracted from the added value, and the result is used as a next integrated line feed execution amount. In this manner, in the cutform feeding, a paper feed amount is

corrected by the predetermined correction amount every time when a line feed amount reaches the predetermined amount.



9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3−262663

@Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)11月22日 B 41 J 11/42 Α 9011-2C 9011-2C 13/00 8102-2C Z 8907-2C B 65 H 9037 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

〇発明の名称 プリンタの用紙送り量補正方法

②特 願 平2-63251

❷出 願 平2(1990)3月14日

砲発 明 者 佐 藤 満 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

创出 顧 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一 外2名

明 細 音

1. 発明の名称

プリンタの用紙送り量補正方法

2.特許請求の範囲

単環用紙と連級用紙を共通の印字部に選択的に 用紙送りして印字することができ、単票用紙を用 紙送りをするときには、用紙が所定の用紙送り量 に比べて僅かにずれた量用紙送りされる状態とな るプリンタにおいて、

単要用紙を用紙送りするときは、その時に実行 すべき改行実行量とそれまでに積算された積算改 行実行量とを加算し(61)、

その加算値が所定量以下のときには、上記改行 実行量だけ用紙送りを行って(s 2)、上記加算 値を次の積算改行実行量とし(s 3)、

上記加算値が上記所定量より大きいときには、 上記改行実行量から所定の補正量を補正した量だ け用紙送りを行って(s4)、上配加算値から上 記所定量を差し引いた量を次の積算改行実行量と する(s5)ことを 特徴とするプリンタの用紙送り量補正方法。

3.発明の詳細な説明

(概要)

単嬰用紙と連級用紙を共通の印字部に選択的に 用紙送りして印字することができるプリンタの用 紙送り量補正方法に関し、

単票用紙を用いる際の累積改行精度を向上させ ることができるプリンタの用紙送り景補正方法を 提供することを目的とし、

単累用紙を用紙送りするときは、その時に実行すべき改行実行量とそれまでに積算された積算改行実行量とを加算し、その加算値が所定量以下のときには、上記改行実行量だけ用紙送りを行って上記加算値を次の積算改行実行量とし、上記加算値が上記所定量より大きいときには、上記改行実行量から所定の補正量を補正した量だけ用紙送りを行って、上記加算値から上記所定量を差し引いた量を次の積算改行実行量とするように構成する。

(産業上の利用分野)

この発明は、単票用紙と連帳用紙を共通の印字 部に選択的に用紙送りして印字することができる プリンタの用紙送り量補正方法に関する。

プリンタには一般に、用紙を挟み込んで用紙送りする用紙送りローラが印字部の付近に設けられている。ただし、連帳用紙を用紙送りするためにはそれだけではうまくいかないので、用紙の側縁部に沿って穿設された送り孔に係合して回動するいわゆるトラクタやスプロケットなど(以下「トラクタ」という)が併設されている。

(従来の技術)

連帳用紙を用紙送りする際に、用紙送りローラとトラクタとの間で用紙がたるむと、用紙ジャムの原因となる。したがって、用紙送りローラに向かってトラクタで用紙を押し込むいわゆる押し込み式の用紙送り装置では、トラクタの用紙送り速度を僅かに速

この発明は、そのような従来の欠点を解消し、 単票用紙を用いる際の累積改行精度を向上させる ことができる、プリンタの用紙送り量補正方法を 提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

く、いわゆる過送りの状態にして、用紙がたるまないようにしている。

また、いわゆる引張り式のトラクタを用いたものでは、用紙送りローラの用紙送り速度をトラクタより僅かに遅く過少送りの状態にして、用紙がたるまないようにしている。

ただしいずれの場合にも、連帳用紙送りの速度 はトラクタの回動速度で決まるので、連帳用紙は 所定の速度で用紙送りされ、用紙送りローラと用 紙との間で若干スリップをする。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、単原用紙は用紙送りローラに挟みつけられて、いわゆるフリクション送りだけで用紙送りされる。したがって、上述のように用紙送りローラが過送り又は過少送りの状態になっていると、単票用紙はそのまま過送り又は過少送りされてしまう。そのため、単票用紙に印字する際には累積改行精度が悪く、改行を重ねるにしたがって、行方向に徐々に印字位置がずれる欠点があった。

送りを行って (s 4)、上記加算値から上記所定量を登し引いた量を次の積算改行実行量とした (s 5) ことを特徴とする。

(作用)

単景用紙を用紙送りするときは、改行時に、その時に実行すべき改行実行量とそれまでに積算された確算改行実行量とが加算される。

そして、その加算値が所定量以下のときには、 改行実行量だけ用紙送りを行って、その加算値を 次の積算改行実行量とする。

しかし、上記の加算値が所定量以上のときには、 改行実行量から所定の補正量を補正した量だけ用 紙送りを行って、上記の加算値から上記の所定量 を登し引いた量を次の積算改行実行量とする。

このようにして、単票用紙を用紙送りする際には、改行量が所定量に達する毎に用紙送り量が所定の補正量補正される。

(実施例)

図面を参照して実施例を説明する。

第2図はプリンタの側面略示図であり、ラインフィードモータ10によってプラテン駆動歯車11を介して回転駆動されるプラテン12の上端面に対向して、印字ヘッド13が配置されている。ラインフィードモータ10にはステップモータが用いられる。14は、プラテン12の上端面にほぼ接する位置に、水平に形成された用紙搬送路である。

第2図においては、左方が用紙の吸入口である。 15は一対の用紙吸入ローラ、18は、プラテン 12の後方に配置された一対の用紙送りローラで あり、掛けわたされたベルト17によって、両ロ ーラ15,18は常に同一速度で脚転する。

18は、越速歯車19を介してラインフィードモータ10により駆動され、用紙吸入ローラ15に直結されたローラ駆動歯車であり、このローラ駆動歯車18の回転によって、各ローラ15.18が回転駆動される。

3が、連帳用紙の側縁部に沿って所定の一定間隔で穿設された送り孔に係合する。駆動軸21はトラクタ駆動歯車24に連結されており、ラインフィードモータ10の回転によって、トラクタ駆動歯車24及び駆動軸21などを介して、ピン23が用紙の搬送方向Bに駆動される。

このようにして、連帳用紙はトラクタ20によって印字部に送り込まれ、用紙吸入ローラ15及び用紙送りローラ18によって用紙送りされる。

ただし、トラクタ20の用紙送り量は所定の送り量に対して過不足のないようにセットされており、連級用紙を用紙送りする際には、連級用紙は吸入ローラ15で引張られながら、そのローラ面との間で僅かにスリップしながら送られる。

第3図は実施例の制御部のプロック図であり、 制御部9には、改行量を指定する信号が図示され ていない上位の制御部から入力する。また、用紙 種別検出装置8からは、用紙送りをする用紙が単 累用紙であるか連帳用紙であるかを示す信号が入 力する。そして、制御部9からの出力信号はライ このような構成により、単票用紙挿入台30に 沿って矢印丁方向に単戻用紙を挿入すれば、単票 用紙が用紙吸入ローラ15及び用紙送りローラ1 6によってプラテン12と印字ヘッド13との間 (印字部)を通って用紙送りされる。

ただしこの実施例のプリンタは、後述するように、連帳用紙を押し込み方式で用紙送りするトラクタ20が設けられている。そのため、ローラ15.16側の用紙送り量が過送りになるように、各ローラの直径などが設定されている。例えば本実施例では、ラインフィードモータ10の118ステップ分の回転によって、ローラ15.16部では120ステップ分に相当する量の用紙送りが行われるようになっている。したがって、単票用紙を用紙送りする際には、機構的には約0.8パーセント程度の過送りになる。

20は、連帳用紙を用紙送りするためのトラクタであり、断面四角形の駆動軸21によって回転 駆動される環状のベルト22の外面に、複数のピン23が一定間隔で突殺されている。このピン2

ンフィードモータ10の駆動回路に入力してラインフィードモータ10の回転ステップ数を制御する。

第4図は、制御部で行われる単葉用紙送りの処理フロー図であり、用紙種別検出手段8から入力される検出信号が「単葉」であるか「連帳」であるかが制御部9で判定され、「単葉」のときだけ第4図の処理が行われる。5は、フローのステップを示す。

ここでは、まず s 1 1 で、改行を実行すべきラインフィードモータ 1 0 の回転ステップ数(改行実行ステップ数)をAとし、s 1 2 で、それまでに覆算されている改行実行ステップ数(複算改行実行ステップ数 I)に、今回の改行実行ステップ数 Aを加算し、その加算値を I とする。

が1減らされ、1もさらに119減らされる。

8 1 3 で I が 1 1 9 より大きくないときには、 6 1 8 で、A ステップだけ改行するようにライン フィードモータ 1 0 に信号を出力して終了する。 そして、1 の値が、次の処理を行う際の積算改行 実行ステップ数となる。

したがって、 § 1 2 で I と A とを加算した加算値 I が 1 1 9 ステップより大きくない場合には、 当初入力された改行実行ステップ数だけ改行が行われて、加算値がそのまま次の処理の際の獲算改 行実行ステップ数となる。

812でIとAとを加算した加算値が119ステップより大きい場合には、118ステップに1ステップの割り合いでステップ数を減らして改行が行われる。そして、改行実行ステップ数Aを1ステップ減らす毎に1から119ステップずつ減らして、残ったステップ数が次の処理の際の積算改行実行ステップ数となる。

このようにして上記実施例においては、単票用 紙を用紙送りする際に、119ステップに1ステ

の機構部の構造を何ら変更することなく容易に実 施することができる優れた効果を有する。

4.図面の簡単な説明

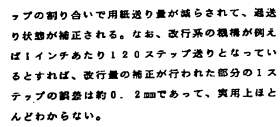
第1図は本発明の原理図、

第2回は実施例のプリンタの略示図、

第3団は実施例の制御部プロック図、

第4図は実施例の単票用紙送りの処理フロー図 である。

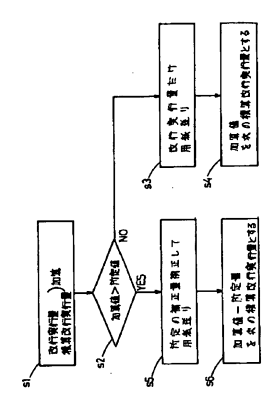
代理人 弁理士 井桁貞



なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例えば連級用紙送り用にいわゆる引張り式のトラクタを用いて、単葉用紙送りの際に退少送りとなるようなプリンタにおいても、例えば第4回のs14をA=A+1にする等の処理によって、適正に補正することができる。

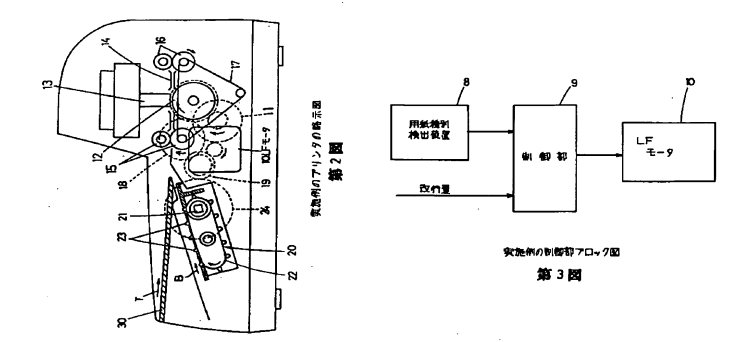
(発明の効果)

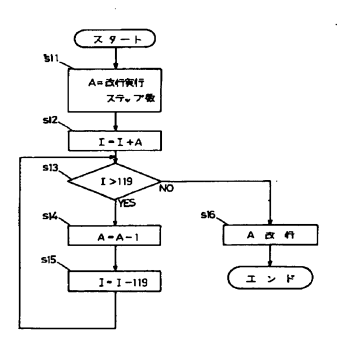
本発明のプリンタの用紙送り量補正方法によれば、単票用紙と連帳用紙を選択的に使用することができるプリンタにおいて従来発生していた単果用紙の過送り又は過少送りの現象を補正して、単票用紙使用時の累積改行精度を着しく向上させることができ、しかも、モータや用紙送りローラ等



7条項の原道圏 第1図

特開平3-262663(5)





実施州の単領用派送りの処理フロー田 第4四